

NCマシン向けキーレスドリルチャック

回転するほどにドリルビットをより強くクランプする”自動増し締め機構”や高い同心精度を持つレーム社キーレスドリルチャックは世界中でトップクラスの評価を得ています。Made in Germany 品質の構成部品・組立により、ハイグレードなドリルチャックをご提供いたします。

特徴

- ⊙ 自動増し締め機構による切削能力の上昇
- ⊙ 高い同心精度
- ⊙ 重要な構成部品を焼き入れ処理することで高寿命を実現



SPIRO-I

スピーロ-I
カタログページ：1006
- 振れ精度=0.05mm以下



SPIRO-SK

スピーロ-SK
カタログページ：1007
- 振れ精度=0.07mm以下
- 緩み防止ロック機構付き
逆回転トルク=15Nm まで



SUPRA-I / -S

スープラ-I / -S
カタログページ：
1008 & 1009
- 振れ精度=0.12~0.25mm
以下
(タイプにより違います)



SUPRA-SK

スープラ-SK
カタログページ：1010
- 振れ精度=0.25~0.30mm
以下
(タイプにより違います)
- 緩み防止ロック機構付き
逆回転トルク=15Nm まで



SUPRA-SK E

スープラ-SK E
カタログページ：1011
- 振れ精度=0.35mm以下
- 緩み防止ロック機構付き
逆回転トルク=50Nm まで

1

接続部のタイトな加工仕上げ
公差により高い回転伝達トルク・組付け精度を実現

2

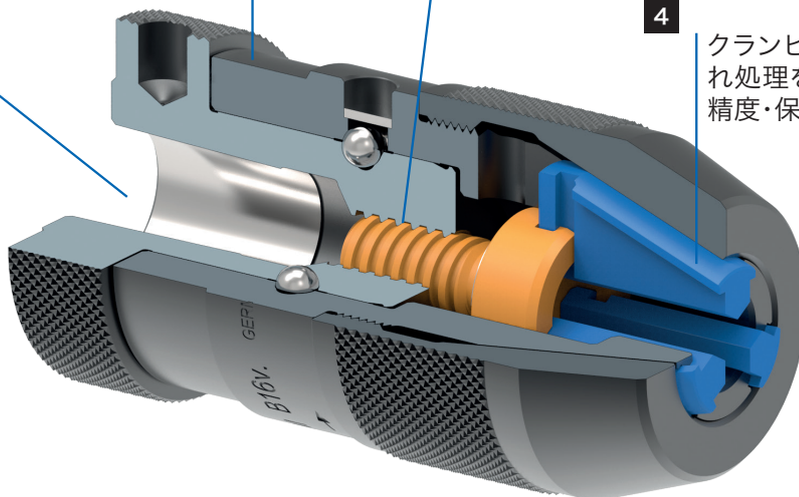
クーラント・ミスト環境での使用にも耐え得るメタルボディ

3

正回転ドリル加工時にクランプ力を増加させる自動増し締め機構

4

クランプギョーに焼き入れ処理を施すことで高い同心精度・保持力を発揮



電動ハンドドリル向けキーレスドリルチャック EXTRA-RVシリーズ

ハンドリング性向上のために軽量化設計されたキーレスドリルチャックEXTRA-RVシリーズは、電動ハンドドリルでの使用に最適です。耐衝撃性能も優れており、その他様々な電動工具にも使用できます。

特徴

- ① キーレスで簡単にドリルビットを着脱可能
- ② 緩み防止ロック機構を内蔵し、逆回転時にもしっかりとクランプ力を発揮
- ③ 高い耐衝撃性能を持ち、様々な電動工具に使用可能



EXTRA80-RV

エクストラ80-RV

カタログページ：1014

- 改良を重ねた新設計クランピングジョーを採用し、高いクランプ力を発揮
- より強固な外装メタルスリーブ、もしくは、より軽量な外装プラスチックスリーブから選択可能

5

ハンドドリル搭載時の操作性を考えたコンパクト・軽量デザイン

6

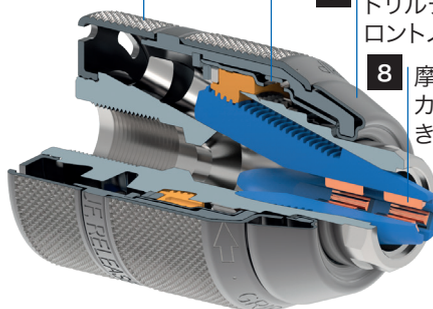
緩み防止ロック機構を内蔵し、逆回転時でもドリルビットをしっかりとクランプ

7

ドリルチャックを衝撃から守るフロントノーズピース

8

摩滅を最小限に抑えるカーバイドインサート付きクランピングジョー



キー付きドリルチャック

レーム社のキー付きドリルチャックはその品質を評価され、長きに渡り世界中でボール盤やマシンツール、電動ハンドドリルに搭載されています。堅固な構成部品、緻密な組立作業によりチャックキーの締め付け力を無駄なくクランプ力に変換します。

特徴

- ① 幅広い用途 - ボール盤、ハンドドリルなど
- ② 高い同心精度 - 0.15 mm 以下
- ③ ドリルチャックキーの締め付け力を無駄なくクランプ力に変換



PRIMA

プリマ

カタログページ：1018

- 様々な使用用途



動画をチェック!